### い。日本国代刊い

⑩ 公開実用新案公報 (U)

# 昭56-59567

6DInt. Cl.3 B 65 D 77/06 35/44 47/36 識別記号.

庁内整理番号 7909-3E 7418--3E 7818-3E

③公開 昭和56年(1981)5月21日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

の液体容器における液出口

②)実

願 昭54-139728 20出

願 昭54(1979)10月9日

の考 案 岩 田村勝

# 砂実用新案登録請求の範囲

アルミ薄板もしくは硬紙等を用いた主板3の内 表面に合成樹脂フイルム4を被覆附着させた壁板 2により成形された容体1における頂板部5に形 成される注出口であつて、注出筒7の下端に鍔状 に取付け板9を一体設し、また前記注出筒7の内 周面下端に摘み12を植設した切除片11を破断 し易い肉薄の連結片13を介して連設し、さらに 該切除片11を取囲む形態で多数の破断突片9を 前記注出筒7下端に前記切除片11の下面を越え ない高さで垂下設して成る合成樹脂製の注出口体 6を、前記頂板部5における主板3の一部を切取 つて露出した樹脂フィルム4に前記切除片11の 下面を附着した状態で、前記取付け板9により前 船橋市丸山 4-17-6

株式会社吉野工業所 の出 願 人

東京都江東区大島3丁目2番6

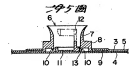
**仰代 理 人 弁理士 渡辺軍治** 

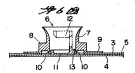
記頂板部5に固着して成る液体容器における注出  $\Box$ 

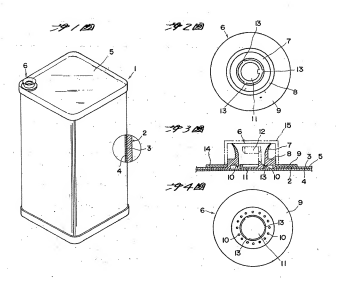
## 図面の簡単な説明

第1図は、本考案を実施した容体の一部拡大破 断した全体斜視図である。第2図は本考案に使用 される注出口体の一実施例を示す平面図、第3図 は同注出口体の組付け構造の一例を示す縦断面図、 第4図は同底面図である。第5図および第6図は 他の組付け手段を示す縦断面図である。

符号の説明、1:容体、2:壁板、3:主板、 4:樹脂フイルム、5:頂板部、6…注出口体、 7:注出筒、8:膨大部、9:取付け板、10: 破断突片、11:切除片、12:摘み、13:亚 結片、14:組付け板、15:キャップ。







Translation of Cited Reference 2: JP-U No. S56-59567

Title:

Spout of a Liquid Container

Publication Date:

May 21, 1981

Application Date:

October 9, 1979

#### Scope of Utility Model Registration Claim

A spout of a liquid container, formed to a top plate 5 of a container 1 formed from wall plate 2 made up from a main plate 3, made of thin aluminum or rigid board etc., with a synthetic resin film 4 adhered covering the inside face thereof, the spout comprises:

a synthetic resin spout body 6 including a guard-shaped fixing plate 9 integrally provided to the bottom end of a spout cylinder 7; a tear-off tab 11, provided with an orthogonally extending grip 12 and connected to the inner peripheral face at the bottom end of the spout cylinder 7 through a connecting tab 13 of reduced wall thickness so as to be easily broken; and multiple pointed tearing protrusion lugs 9 [sic] provided to the bottom end of the spout cylinder 7, provided so as to surround the tear-off tab 11 and depending with a height that does not protrude past the bottom face of the tear-off tab 11, wherein the spout is fixed to the top plate 5 by the fixing plate 9, with the bottom face of the tear-off tab 11 being adhered to the resin film 4 at an exposed portion of the top plate 5 where the main plate 3 has been removed.

## Brief Explanation of the Drawings

Fig. 1 is an overall perspective view of the present exemplary embodiment in which a portion is shown in expanded cross-section. Fig. 2 is a plan view showing an exemplary embodiment of a spout body for used in the present exemplary embodiment, Fig. 3 is a vertical cross-section showing an example assembly structure of the same spout body, and Fig. 4 is a bottom view of the same. Vertical cross-sections of other assembly means are shown in Fig. 5 and Fig. 6,

#### Explanation of the Reference Numerals

1 container, 2 wall plate, 3 main plate, 4 resin film, 5 top plate, 6 spout body, 7 spout cylinder, 8 extended portion, 9 fixing plate, 10 pointed tearing lugs, 11 tear-off tab, 12 grip, 13 connecting tab, 14 assembly plate, 15 cap.